SGDS MULTISERVIZI SRL

Società Uninominale

Società soggetta a coordinamento e controllo da parte del Comune di Porto S. Giorgio

Documento di attestazione

- A. Il Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, in qualità di soggetto con funzioni analoghe all'OIV individuato presso SGDS MULTISERVIZI SRL ha effettuato, alla luce delle **delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 141/2019**, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.2 Griglia di rilevazione al **31 marzo 2019** della delibera n. 141/2019;
- B. Il Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza ha svolto gli accertamenti tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013;

Sulla base di quanto sopra, il Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza

ATTESTA CHE

- SGDS MULTISERVIZI S.r.l. ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente";
- SGDS MULTISERVIZI S.r.l. ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPC i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013.

ATTESTA

la veridicità (1) e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.2 rispetto a quanto pubblicato sul sito della SGDS MULTISERVIZI S.r.l.

Porto San Giorgio lì 19/04/2019

Il Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza

(Mariella Procaccini)

Mossam

¹ Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dal RPCT nell'Allegato 2.2 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione